

Entrevista al **Ing. Gabriel Garza Herrera, Presidente de CANAME**, en el Programa "LA FÓRMULA PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA" el sábado 2 de mayo de 2009.

TEMA: **QUINTO EXPO FORO ELÉCTRICO PEMEX-CANAME-CFE-LYFC**

1.- ¿EN QUÉ CONSISTIÓ EL QUINTO EXPO FORO ELÉCTRICO PEMEX-CANAME-CFE-LYFC QUE SE CELEBRÓ EN DÍAS RECIENTES?

Se impartieron 37 conferencias técnicas y 3 conferencias magistrales dictadas por funcionarios de alto nivel de PEMEX, CFE y LYFC:

Las 3 conferencias magistrales fueron impartidas por el Ing. Pedro Hernández Delgado, Subdirector de Coordinación de Mantenimiento de PEMEX sobre Confiabilidad Operacional; Ing. José del Razo Contreras, Gerente de Proyectos de Construcción de Luz y Fuerza del Centro sobre la Aplicación de Herramientas Modernas en la Gestión de Operación de los Sistemas Eléctricos de Distribución de las Empresas Administradoras de Energía Eléctrica y finalmente el Dr. Guillermo Enríquez Harper, Gerente de la Unidad de Ingeniería Especializada de CFE sobre Energías Alternativas.

Se exhibieron productos de vanguardia tecnológica fabricados en México por 47 empresas afiliadas a CANAME.

El evento fue inaugurado por el Lic. Alejandro Lambretón Narro, Secretario Ejecutivo de la Comisión Estatal de Energía del Gobierno del Estado de Nuevo León, con la presencia de de distinguidos funcionarios de PEMEX, CFE, LYFC y la Industria Nacional.

2.- ¿CUÁL ES EL PAPEL DE LA CANAME PARA PROMOVER LA UTILIZACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA INDUSTRIA ELÉCTRICA, PARTICULARMENTE LAS DIRIGIDAS AL AHORRO Y USO EFICIENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA?

CANAME trabaja con sus afiliados exhortándolos para desarrollar equipos y productos de alta eficiencia y ahorradores de energía para atender las nuevas necesidades energéticas del País. Al mismo tiempo, promueve la utilización de dichos productos entre las propias empresas afiliadas.

CANAME se mantiene al tanto de las políticas gubernamentales en el tema, para colaborar en la implementación de las mismas en el ámbito de la industria eléctrica. Algunos ejemplos son:

- a) La creación de la Sección IV "Sistemas de Ahorro de Energía y Generación de Energías Sustentables", donde están integradas empresas dedicadas en México a la fabricación y promoción de este tipo de tecnologías.
- b) La coordinación de trabajos con CFE para emitir especificaciones y programas dirigidos a optimizar el diseño de transformadores de distribución más eficientes, que den como resultado un ahorro de energía.
- c) La promoción para la fabricación de lámparas fluorescentes compactas, ahorradoras de energía en el País, sustituyendo la fabricación de los focos incandescentes.
- d) El apoyo a la participación de nuestros afiliados en el programa del cambio de refrigeradores y equipos de aire acondicionado que está realizando el gobierno federal como parte del Programa de Apoyo a la Economía, el Empleo y Ahorro de Energía.

3.- ¿CUÁL FUE LA PARTICIPACIÓN DE CFE Y PEMEX EN ESTE IMPORTANTE EVENTO?

Nos apoyaron en la promoción del evento entre su personal técnico, dando como resultado la participación de 340 especialistas de PEMEX y CFE, adicionalmente participaron 58 técnicos de la industria y 186 de diversas instituciones, dando un total de asistentes de 584 personas que atendieron el evento, cifra 25% mayor a la del año 2008.

Adicionalmente, funcionarios de alto nivel de PEMEX, CFE y LYFC impartieron las conferencias magistrales.

4.- ¿CUÁLES FUERON LOS RESULTADOS MÁS IMPORTANTES QUE SE OBTUVIERON EN EL QUINTO FORO EXPO ELÉCTRICO PEMEX-CANAME-CFE-LYFC?

Se le dio visibilidad al sector eléctrico dentro de la importancia que reviste. Una vez más el Expo Foro se consolida como un evento emblemático del sector.

Se logró un acercamiento directo entre los especialistas de PEMEX y CFE que asistieron al evento con los técnicos de las empresas de CANAME.

Debido a la nueva Ley de PEMEX se ve la importancia de que las empresas se acerquen a PEMEX para lograr el cumplimiento de la obligatoriedad de comprar el 25% a la proveeduría nacional.

Se aclararon dudas técnicas planteadas por personal de PEMEX y CFE, ayudándoles en la solución de problemas específicos.

Se mostraron avances y nuevos desarrollos tecnológicos aplicables en la industria energética.

Se confirmó nuevamente el amplio interés de los especialistas de PEMEX y CFE por continuar realizando este evento cada año.

5.- PLATÍQUENOS ¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES RETOS QUE ENFRENTA COMO PRESIDENTE DE CANAME PARA EL PERIODO 2009-2010?

- a) Incrementar al doble el número de afiliados de la Cámara.
- b) Aprovechar el poder de compra de PEMEX, incrementando las adquisiciones de bienes fabricados en México por la industria nacional.
- c) Implementar las instrucciones del Presidente Felipe Calderón en el sentido de incrementar las compras a la industria nacional para que el País supere exitosamente la crisis global y aplicar la nueva Ley de PEMEX que establece el 25% de contenido nacional en todos los proyectos de PEMEX.
- d) Aprovechar todos los apoyos existentes tanto de la Secretaría de Energía como de la Secretaría de Economía, a fin de promover los proyectos tanto de ahorro de energía como los de energías renovables.
- e) Mantener los eventos institucionales como el Expo Foro Eléctrico PEMEX-CANAME-CFE-LYFC y el Simposium Latinoamericano de la Energía.
- f) Concretar un modelo estratégico que incluya los 5 pilares siguientes:
 - a. Representatividad ante Instituciones
 - b. Mercado Interno
 - c. Apoyo a PYMES
 - d. Comercio Exterior
 - e. Desarrollo Sustentable